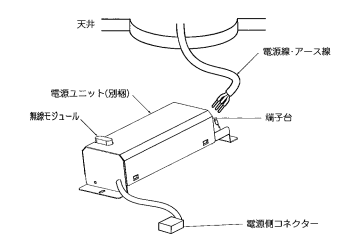
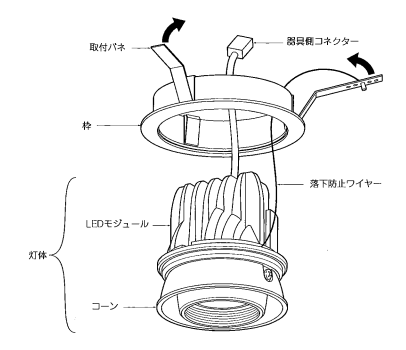
LEDZ

ERD2430W-S,ERD2431W-S,ERD2432W-S,ERD2433W-S,ERD2434W-S, ERD2435W-S,ERD2436W-S,ERD2437W-S,ERD2438W-S,ERD2439W-S, ERD2440W-S,ERD2441W-S,ERD2442W-S,ERD2443W-S,ERD2444W-S, ERD2445W-S

◆各部の名称

この図は一部省略抽象 した共通部品図です





▲ 3年以上お使いいただいた器具は、安全のため器具・コードなど1年ごとに点検をし、異常があれば交換してください。

- ·■清掃方法について <a>↑ 注意 必ず電源を切ってください。感電の原因となります。
- ●中性洗剤をつけ、よく絞ってから拭きとり、乾いた布で仕上げてください。
- ●シンナーやベンジンなど揮発性のもので拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。
 - ●電源工事が必要な場合は、電気工事店に依頼してください。

アフターサービスおよび転居や他の地域へのご贈答の場合は、お買上げの販売店か、最寄営業所へお問い合わせください。

ERD2430W-S-T

◆仕様

区分	型番	ランプ色	配光	近接照射限度	区分	型番	定格電圧	周波数	入力電圧	入力電流	消費電力
Rs7	ERD2430W-S	ナチュラルホワイトタイプ	狭角		Rs7	ERD2430W-S		50Hz/60Hz	100V	151mA	14.6W
	ERD2431W-S	温白色タイプ				ERD2431W-S	AC100V-242V 5				
	ERD2432W-S	電球色タイプ(3000K)				ERD2432W-S					
	ERD2433W-S	電球色タイプ(2700K)				ERD2433W-S					
	ERD2434W-S	ナチュラルホワイトタイプ	中角 広角			ERD2434W-S					
	ERD2435W-S	温白色タイプ				ERD2435W-S			z 200V	86mA	14.7W
	ERD2436W-S	電球色タイプ(3000K)				ERD2436W-S					
	ERD2437W-S	電球色タイプ(2700K)				ERD2437W-S					
	ERD2438W-S	ナチュラルホワイトタイプ				ERD2438W-S					
	ERD2439W-S					ERD2439W-S					
		電球色タイプ(3000K)				ERD2440W-S					
	ERD2441W-S	電球色タイプ(2700K)				ERD2441W-S		242\		79mA	14.7W
	ERD2442W-S	ナチュラルホワイトタイプ	超広角			ERD2442W-S					
	ERD2443W-S	温白色タイプ				ERD2443W-S			242V		
	ERD2444W-S	電球色タイプ(3000K)				ERD2444W-S					
	ERD2445W-S	電球色タイプ(2700K)				ERD2445W-S					

※専用電源を必ず使用してください。

◆適合LEDモジュール

区分	型番	ランプ色	配光	適合電源ユニット
	RM07S27N-400H2P1		狭角	
	RM07S27M-400H2P1	電球色タイプ	中角	
	RM07S27W-400H2P1	(2700K)	広角	
	RM07S27F-400H2P1		超広角	:
	RM07S30N-400H2P1		狭角	
	RM07S30M-400H2P1	電球色タイプ (3000K)	中角	
	RM07S30W-400H2P1		広角	
Rs7	RM07S30F-400H2P1		超広角	RX-291N
137	RM07S35N-400H2P1		狭角	10(2511
	RM07S35M-400H2P1	海内各カノザ	中角	
	RM07S35W-400H2P1	温白色タイプ	広角	
	RM07S35F-400H2P1		超広角	
İ	RM07S40N-400H2P1		狭角	
	RM07S40M-400H2P1	ナチュラルホワイト	中角	
	RM07S40W-400H2P1	タイプ	広角	
	RM07S40F-400H2P1	1	超広角	

⚠ LEDモジュール交換の時は、必ず電源を切ってください。 感電の原因になります。

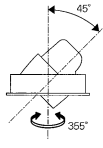
◆LED光源について

・LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べパラツキがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。

◆無線調光タイプの製品について

- ・詳細はSmart LEDZ system各製品の取扱説明書を参照くだっい。
- ※ 通信距離は設置環境により異なる場合がありますのでご了承 ください。

◆可動範囲



↑ 指定範囲以外可動させないでください。破損・落下・感電の原因となります。

◆取付方法

1. 安全確保の為、電源ブレーカー及び、電源スイッチを遮断してください。

埋込穴寸法

ø100±1

▲ 感電の原因となります。

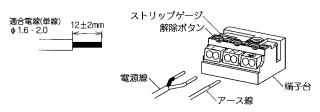
2. この器具は天井取付専用器具です。器具重量に十分耐えるよう、天井取付部の強度を確保し、指定の埋込穴をあけてください。(取付有効限)3mm~25mm)

さい。(取付有効板厚3mm~25mm) 電源ユニットを埋込穴から挿入する場合 は、天井内懐高さが必要です。

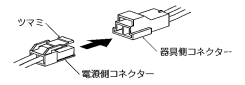
適合電源ユニット 埋込深さ RX291N 75mm

⚠ 取付部の強度が不十分な場合、上記埋込穴寸法より大きい場合は、器具落下・光モレの原因となります。

- 3. 電源線を端子台に接続してください。
- ●電線はストリップゲージ長12±2mmにむいてください。
- ●電線を奥までまっすぐ確実に差し込んでください。
- ●送り容量15A以下。
- ●D種接地工事を行ってください。必ず端子台のアースを使用してください。
- ※100Vで使用の場合は、D種接地工事は不要です。



- ▲ 電源線は解除ボタンを押さずに引き抜かないでください。 接点金具が変形し、焼損、漏電、感電、不点灯の
- 具故障の原因となります。
 電気設備技術基準で定められたD種接地工事を必ず行ってください。火災・感電の原因となります。
- 4. 電源ユニットを埋込穴より挿入し、天井内で横転などしないように設置してください。
- ▲ 電源ユニットが器具に触れないように設置してください。火災の原因になります。
- 5. 器具側コネクターに電源側コネクターを確実に差し込み接続してください。



│ ⚠ 接続不完全の場合、火災・漏電の原因となります。

- 6. 枠を埋込穴に押し込んでください。
- ●取付バネ(3ヶ所)を矢印方向へ縮め、枠と灯体を埋込穴へ押し込んでください。(左上図参照)
- ▲ 取付けが不十分な場合、器具落下の原因となります。
- 7. 灯体を調整し、照射位置を合わせてください
 - ▲ 点灯中は灯体が高温になりますので十分にご注意 ください。やけどの原因となります。

◆LEDモジュールの交換方法

1. 安全確保の為、電源ブレーカー及び、電源スイッチを遮断してください。

▲ 感電の原因となります。

- ▲ 点灯中や消灯直後(消灯後20分まで)は高温になりますので、LEDモジュール交換はしないでください。やけどの原因になります。
- 2. 灯体を枠から引き抜いてください。
- 3. ツマミを押しながら電源側コネクターを器具側コネクターから引き抜いてください。



4. 固定ネジ(2個)をゆるめて、LEDモジュールを左に回して コーンから取りはずしてください。



5. 新しいLEDモジュールの切り欠きを固定ネジ(2個)に合わせて右に回してから、固定ネジ(2個)を締め付けて固定してください。



- 6. 取付方法5を参照してコネクターを接続してください。
- 7. 灯体を枠に確実に取付けてください。

↑ 取付けに不備がありますと落下の原因となります。

◆オプション(別売)

型番	名 称
B-785B	ハニカムルーバ
B-883B	拡散フィルター

灯体を枠から引き抜いて、付属の取扱説明書を参照して適合するオプションを、コーンに取付けてから灯体を枠に確実に取付けてください。

ERD2430W-S-T